

3-Zoll-Thermoetikettendrucker mit Fronteinzug, tragbarer Mini-Bluetooth-Thermoetikettendrucker

(M/N:OCBP-M88)

Merkmale:

Die vordere Papierausgabestruktur sorgt für einen reibungsloseren Papiereinzug und weniger Papierstaus.

Ganzkörper-TPU-Hülle, starke Anti-Drop-Leistung;

Etikettenintervallsensor unterstützen;

Die Breite des Papierkorbs kann angepasst werden; Es kann eine Papierrolle mit einem Durchmesser von 50 mm installiert werden.

Die USB-Typ-C-Schnittstelle kann sowohl zum Laden als auch zur Kommunikation dienen.

Der LCD-Bildschirm kann den Druckerstatus direkt beobachten;

Unterstützen Sie die physische Taste zum Einstellen des Druckers.

Kostenlose EtikettenbearbeitungsSoftware, die Endbenutzer bequem direkt verwenden können.

Allgemein	
Modell	OCBP-M88
Farbe	Grau und Weiß
Prozessor	32-Bit-CPU
Schnittstelle	USB Typ-C und Bluetooth
Lebensdauer des Druckerkopfes	100 km
Batterie	2600 mAh, 7,4 V, 15 Wh. Nicht entfernbarer Akku
Ladezeit	4-5 Stunden
Bildschirm	1 Zoll TFT-Farbbildschirm
Sensoren	Lückensensor, Abdeckungsöffnungssensor, Schwarzmarkierungssensor, Überhitzungssensor, Papierendesensor
Arbeitszeit	200 Meter Druck, 7 Tage Standby-Zeit
Stromversorgung	5V DC/1A
Erinnerung	8 MB

software	Windows/Android/IOS/MAC
Druckfähigkeit	
Druckmethode	Direkt thermisch
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)
Druckgeschwindigkeit	80 mm/s
Druckbreite/-länge	72 mm max./ 1778 mm max
Druckbefehl	ESC/POS, CPCL-Befehl
Barcode und Zeichen	
Barcode	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR-Code, PDF417, Datenmatrix, Rastermatrix
Zeichensatz	Alphanumerisch/GBK/Unicode
Medien	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung
Medienbreite	15-80mm
Mediendicke	0,05-0,18 mm
Durchmesser der Medienrolle	50 mm max
Körperlich	
Dimension	102 mm * 113 mm * 57 mm
Gewicht/Verpackungskarton	Netto: 390 g, Brutto: 531,3 g/192,5 x 129,4 x 63,8 mm
16 in 1 Karton	384x345x295mm/10kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation















Relevante Dokumente:

[OCBP-M88 APP](#)